

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Kabupaten Grobogan



Letak Geografis : 110° 32' BT – 111° 15' BT dan 6° 55' – 7° 16' LS

Batas Wilayah :

- Sebelah Barat : Kabupaten Semarang dan Demak
- Sebelah Utara : Kabupaten Kudus, Pati dan Blora
- Sebelah Timur : Kabupaten Blora
- Sebelah Selatan : Kabupaten Ngawi, Sragen, Boyolali dan Kabupaten Semarang

Luas Wilayah : 1.975.865 Km²

Kecamatan :

1. Kecamatan Kedungjati
2. Kecamatan Karangrayung
3. Kecamatan Penawangan
4. Kecamatan Toroh
5. Kecamatan Geyer
6. Kecamatan Pulokulon
7. Kecamatan Kradenan
8. Kecamatan Gabus
9. Kecamatan Ngaringan
10. Kecamatan Wirosari
11. Kecamatan Tawangharjo
12. Kecamatan Grobogan
13. Kecamatan Purwodadi
14. Kecamatan Brati
15. Kecamatan Klambo
16. Kecamatan Godong
17. Kecamatan Gubug
18. Kecamatan Tegowanu
19. Kecamatan Tanggungharjo

Lampiran 2. Kuisisioner

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. No. Responden :
2. Nama Responden :
3. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
4. Usia : a. <30 tahun b. 30-40 tahun c. >40 tahun
5. Pendidikan terakhir :
6. Lama bertani :
7. Luas Lahan :
 - a. milik sendiri b. sewa
8. Komoditas yang ditanam :
9. Kebutuhan pupuk :
 - a. Jenis :
 - b. Jumlah :
9. Apakah Saudara/Saudari tergabung dalam kelompok tani ?
 - a. Ya b. Tidak
10. Apakah Saudara/Saudari sudah memiliki kartu tani ?
 - a. Ya b. Tidak
11. Lama menggunakan kartu tani :
12. Penghasilan per bulan :
 - a. ≤ 1000.000 b. $>1000.000-2.000.000$ c. $> 2.000.000-3.000.000$
 - d. $>3.000.000$

B. KUESIONER

Petunjuk Pengisian Kuisisioner Sikap

1. Jawablah masing-masing pernyataan di bawah ini sesuai dengan penilaian Saudara/Saudari mengenai **“Pengaruh Sikap dan Motivasi Petani terhadap Program Kartu Tani pada Petani Tanaman Padi di Kabupaten Grobogan”**.

2. Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternatif jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kolom pada jawaban yang tersedia dan berilah alasan dari jawaban yang Saudara pilih.

3. Keterangan jawaban sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju.

TS : Tidak Setuju.

N : Netral/Ragu-Ragu.

S : Setuju.

SS : Sangat Setuju.

I. Sikap (X1)

a. Kognitif (Pengetahuan)					
Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1. Saya benar-benar mengetahui dan mengerti tentang tujuan program kartu tani					
2. Saya benar-benar mengetahui dan mengerti prosedur membuat kartu tani					
3. Saya benar-benar mengetahui dan mengerti cara menggunakan kartu tani					

4. Informasi tentang kartu tani sangat mudah diperoleh					
5. Saya sering mencari informasi terbaru mengenai perkembangan kartu tani baik dari penyuluh maupun dari rekan petani					
b. Afektif (Perasaan)					
6. Saya merasa kartu tani mempersulit saya untuk memperoleh pupuk bersubsidi					
7. Saya merasa bersemangat untuk menggunakan teknologi baru seperti kartu tani					
8. Dengan adanya kartu tani saya merasa memiliki informasi yang lebih akurat mengenai data kegiatan bertani saya					
9. Saya merasa kartu tani mudah digunakan					
10. Saya merasa dengan kartu tani ketersediaan jumlah pupuk bersubsidi menjadi lebih baik					
c. Konatif (Kecenderungan Bertindak)					
11. Saya sudah menggunakan kartu tani beberapa kali					
12. Dengan kartu tani saya dapat memperoleh jenis pupuk yang sesuai dengan kebutuhan					
13. Dengan kartu tani saya dapat memperoleh pupuk lebih tepat waktu					
14. Dengan kartu tani alokasi pupuk jadi lebih merata					
15. Dengan kartu tani saya mendapatkan pupuk dengan mutu yang lebih baik					
16. Dengan kartu tani saya dapat memperoleh pupuk dengan harga yang lebih terjangkau					

17. Saya mendukung adanya program kartu tani					
--	--	--	--	--	--

II. MOTIVASI (X2)

A. Kebutuhan Fisik

Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1. Saya menggunakan kartu tani untuk mendapatkan pupuk bersubsidi dengan mudah					
2. Saya menggunakan kartu tani untuk menjamin jumlah pupuk yang saya peroleh sesuai dengan kebutuhan					
3. Saya menggunakan kartu tani untuk menjamin bahwa jenis pupuk yang saya peroleh sesuai dengan kebutuhan					
4. Saya menggunakan kartu tani supaya saya mendapatkan pupuk bersubsidi dengan tepat waktu					
5. Saya menggunakan kartu tani untuk menjamin bahwa saya memperoleh pupuk bersubsidi sesuai dengan tempat bertani yang saya miliki					
6. Saya menggunakan kartu tani untuk menjamin bahwa saya mendapatkan pupuk bersubsidi dengan mutu yang baik					

B. Kebutuhan Sosial

Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
7. Saya menggunakan kartu tani untuk memperluas relasi sesama petani					
8. Saya menggunakan kartu tani karena saya ingin mengikuti perkembangan teknologi					
9. Saya menggunakan kartu tani karena sudah diberi tanggungjawab oleh pemerintah secara kelompok					
10. Saya menggunakan kartu tani karena mengikuti rekan-rekan petani yang lain					
11. Saya menggunakan kartu tani supaya dihargai oleh tokoh masyarakat dan petani					

C. Kebutuhan Ekonomi					
Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
12. Saya menggunakan kartu tani supaya bisa mengurangi biaya yang dikeluarkan untuk membeli pupuk					
13. Saya menggunakan kartu tani untuk mendapatkan pupuk dengan harga yang lebih murah					
14. Saya menggunakan kartu tani untuk meningkatkan keuntungan					

III. ADOPSI (Y)

A. Sadar (<i>Awareness</i>)					
Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1. Saya mengetahui dan menyadari bahwa dengan kartu tani maka jumlah pupuk yang					

akan saya peroleh sesuai dengan kebutuhan					
2. Saya mengetahui dan menyadari bahwa dengan kartu tani maka saya dapat memperoleh jenis pupuk yang saya butuhkan					
3. Saya mengetahui dan menyadari bahwa dengan kartu tani saya dapat memperoleh pupuk dengan mutu yang baik					
4. Saya mengetahui dan menyadari bahwa kartu tani mempermudah untuk mendapatkan pupuk bersubsidi yang lebih murah					
5. Saya mengetahui dan menyadari bahwa dengan kartu tani maka saya dapat memperoleh pupuk dengan tepat waktu					
6. Saya mengetahui dan menyadari bahwa dengan kartu tani maka saya dapat memperoleh pupuk sesuai tempat bertani saya					
7. Saya mengetahui dan menyadari bahwa adanya kartu tani membuat ketersediaan pupuk menjadi lebih terjamin					
B. Tertarik (<i>Interest</i>)					
8. Saya tertarik dengan kartu tani karena bisa mendapat pupuk sesuai jumlah yang saya butuhkan					
9. Saya tertarik dengan kartu tani karena bisa mendapat pupuk sesuai jenis yang saya butuhkan					

10. Saya tertarik dengan kartu tani karena bisa mendapat pupuk dengan mutu yang baik					
11. Saya tertarik dengan kartu tani karena bisa mendapat pupuk dengan harga yang lebih murah					
12. Saya tertarik dengan kartu tani karena bisa mendapat pupuk tepat waktu					
13. Saya tertarik dengan kartu tani karena bisa mendapat pupuk sesuai tempat bertani yang saya miliki					
14. Saya tertarik dengan kartu tani karena ketersediaan pupuk menjadi lebih terjamin					
C. Penilaian (<i>Evaluation</i>)					
15. Saya menilai adanya kartu tani membuat jumlah pupuk yang saya peroleh tepat sesuai kebutuhan					
16. Saya menilai adanya kartu tani membuat jenis pupuk yang saya peroleh tepat sesuai kebutuhan					
17. Saya menilai adanya kartu tani membuat pupuk yang saya peroleh memiliki mutu yang lebih baik					
18. Saya menilai adanya kartu tani membuat					

harga pupuk menjadi lebih murah					
19. Saya menilai adanya kartu tani membuat saya memperoleh pupuk dengan lebih tepat waktu					
20. Saya menilai adanya kartu tani membuat pupuk yang saya peroleh tepat sesuai tempat bertani yang saya miliki					
21. Saya menilai adanya kartu tani membuat ketersediaan pupuk menjadi lebih terjamin					
D. Mencoba (<i>Trial</i>)					
22. Saya mencoba kartu tani supaya jumlah pupuk yang saya peroleh sesuai dengan kebutuhan					
23. Saya mencoba kartu tani supaya jenis pupuk yang saya peroleh sesuai dengan yang saya butuhkan					
24. Saya mencoba kartu tani supaya saya memperoleh pupuk dengan mutu yang baik					
25. Saya mencoba kartu tani supaya saya memperoleh pupuk dengan harga yang lebih murah					
26. Saya kartu tani supaya saya memperoleh pupuk tepat waktu					

27. Saya mencoba kartu tani supaya memperoleh pupuk sesuai tempat bertani yang saya miliki					
28. Saya mencoba kartu tani supaya ketersediaan pupuk menjadi lebih terjamin					
E. Adopsi (<i>Adoption</i>)					
29. Saya menggunakan kartu tani karena jumlah pupuk yang saya peroleh sesuai dengan kebutuhan					
30. Saya menggunakan kartu tani karena memperoleh jenis pupuk yang saya butuhkan					
31. Saya menggunakan kartu tani karena memperoleh pupuk dengan mutu yang baik					
32. Saya menggunakan kartu tani karena mendapatkan pupuk dengan harga lebih murah					
33. Saya menggunakan kartu tani karena memperoleh pupuk tepat waktu					
34. Saya menggunakan kartu tani karena memperoleh pupuk sesuai tempat bertani yang saya miliki					
35. Saya menggunakan kartu tani karena ketersediaan pupuk menjadi lebih terjamin					

Lampiran 3. Data Responden

No	Nama	Jenis Kelami n	Pendidikan	Umur	Lama bertani	Luas Lahan (Ha)
1	Musman nur	P	Sd	43-53	19	0,25
2	Khamid	P	Sd	43-53	26	0,6
3	Wardi	P	Sd	54-64	30	0,5
4	Munirah	W	Sd	43-53	15	0,7
5	Mustofa	P	Sma	54-64	5	0,2
6	Guseri	P	Smp	43-53	20	0,35
7	Sungkono	P	Sd	54-64	30	0,3
8	Jasmo	P	Sd	54-64	25	0,35
9	Suwiknyo	P	Smp tidak sekolah	43-53	20	1
10	Suaiji	P	sekolah	>64	37	0,6
11	Siswoyo	P	Sd	43-53	30	0,35
12	Suhardi	P	Sd	>64	40	0,7
13	Sukari	P	Sma	43-53	25	0,35
14	Turom	P	Smp	43-53	10	0,5
15	Suradi	P	Smp	43-53	25	1
16	Darjo	P	Sd	54-64	30	0,7
17	Suwarto	P	Smp	43-53	15	1
18	Sutar	P	Sma	43-53	20	0,35
19	Suparji	P	Sd	>64	40	0,35
20	Rukani	P	Sd	43-53	25	0,7
21	Mustakim	P	Sd	>64	40	0,5
22	Masyhadi	P	Sd tidak sekolah	43-53	10	0,5
23	Projo	P	sekolah tidak sekolah	>64	40	0,5
24	Pujiyanto	P	sekolah	54-64	30	0,5
25	Istianah	W	Sma	32-42	5	1
26	Suparmin	P	Sd	>64	40	1,05
27	Hamim	P	Sd	>64	35	0,7
28	Sumarno	P	Sd	54-64	30	1
29	Supardi	P	Sd	43-53	20	1
30	Pujiyanto	P	Sd	32-42	12	0,5
31	Rasman	P	Tidak sekolah	>64	35	1
32	Santoso	P	Tidak sekolah	43-53	29	1

Lampiran 3. Data Responden (Lanjutan)

No	Nama	Jenis kelamin	Tingkat pendidikan	Umur	Lama bertani	Luas lahan (Ha)
33	Ahmadi	P	tidak sekolah	54-64	30	1
34	Slamet	P	Sd	43-53	25	1,5
35	Purwoto	P	Sd	>64	40	1
36	Sujud	P	Smp	43-53	30	0,25
37	Suhari	P	Smp	32-42	15	1
38	Wilianto	P	Sd	54-64	34	0,5
39	Ngadiman	P	Sd	>64	40	1
40	Jumeno	P	Sd	43-53	20	3
41	Jumari	P	Sma	43-53	28	0,25
42	Prayikno	P	Sd	32-42	16	2
43	Sukarmin	P	Sd	43-53	25	0,5
44	Arif	P	Smp	32-42	15	0,5
45	Ragil	P	Sd	43-53	20	1
46	Juwadi	P	Sd	43-53	25	2
47	Sawiyo	P	Sd	43-53	30	0,25
48	Supiyo	P	Sd	>64	38	0,5
49	Abdul aziz	P	Sd	43-53	30	0,5
50	Sudomo	P	Sd	32-42	20	1
51	Priyono	P	Sd	43-53	24	0,26
52	Sungkor	P	Sd	54-64	20	0,7
53	Panggih	P	Sd	>64	40	0,25
54	Warijam	P	Sd	54-64	30	0,3
55	Supuji	P	Smp	43-53	24	0,3
56	Zulianto	P	Smp	32-42	10	0,25
57	Kasmo	P	Sd	54-64	30	0,25
58	Supiyo	P	Sd	32-42	20	0,35
59	Jayus	P	Sd	43-53	12	0,35

Lampiran 3. Data Responden (Lanjutan)

No	Nama	Jenis Kelamin	Tingkat pendidikan	Umur	Lama bertani	Luas lahan (Ha)
60	Radi	P	Tidak sekolah	43-53	15	0,5
61	Priyo	P	tidak sekolah	32-42	10	0,36
62	Ali zaini	P	tidak sekolah	43-53	11	0,35
63	Sujiman	P	Sd	43-53	20	0,5
64	Subur	P	Sd	43-53	27	0,5
65	Imron	P	Sd	32-42	15	0,5
66	Suwanto	P	Sd	32-42	15	0,5
67	Pudjiyo	P	Sd	54-64	30	0,7
68	Suwandi	P	Sd	32-42	15	0,5
69	Sutiyo	P	Sd	54-64	35	1
70	Purwati	W	Sd	32-42	10	0.25
71	Marno	P	Sd	43-53	25	0,7
72	Ratmin	P	Sd	32-42	20	0,36
73	Sutris	P	Sd	32-42	26	1
74	Sardi	P	Sd	43-53	15	0,36
75	Supardi	P	Sd	32-42	15	2
76	Baidi	P	Sd	>64	40	1,5
77	Rubadi	P	Sd	32-42	17	1
78	Sapuri	P	Smp	32-42	15	0,5
79	Watno	P	Smp	43-53	25	1
80	Wono	P	Sd	43-53	20	1
81	Wanton	P	Sma	43-53	27	2
82	Kisto	P	tidak sekolah	54-64	30	2
83	Sutina	P	Sd	54-64	28	0,7
84	Sabar	P	Smp	43-53	15	1
85	Widodo	P	tidak sekolah	>64	40	0,5
86	Mantono	P	Sd	43-53	20	0,5

Lampiran 4. Data Kebutuhan dan Alokasi Pupuk Bersubsidi

No	Nama	Luas Lahan	Kebutuhan Pupuk			Alokasi Pupuk		
			Urea	TSP	Phonska	Urea	TSP	Phonska
1	Musman	5000	100	100	50	100	100	50
2	Khamid	6000	120	120	60	120	120	60
3	Wardi	5000	100	100	50	100	100	50
4	Munirah	7000	140	140	70	140	140	70
5	Mustofa	2000	40	40	20	40	40	20
6	Guseri	3500	70	70	35	70	70	35
7	Sungkono	3000	60	60	30	60	60	30
8	Jasmo	3500	70	70	35	70	70	3
9	Suwiknyo	10000	200	200	100	200	200	100
10	Suaiji	6000	120	120	60	120	120	60
11	Siswoyo	3500	70	70	35	70	70	3
12	Suhardi	7000	140	140	70	140	140	70
13	Sukari	3500	70	70	35	70	70	3
14	Turom	5000	100	100	50	100	100	50
15	Suradi	10000	200	200	100	200	200	100
16	Darjo	7000	140	140	70	140	140	70
17	Suwarto	10000	200	200	100	200	200	100
18	Sutar	3500	70	70	35	70	70	3
19	Suparji	3500	70	70	35	70	70	3
20	Rukani	7000	140	140	70	140	140	70
21	Mustakim	5000	100	100	50	100	100	50
22	Masyhadi	5000	100	100	50	100	100	50
23	Projo	5000	100	100	50	100	100	50

24	Pujiyanto	5000	100	100	50	100	100	50
25	Istianah	10000	200	200	100	200	200	100
26	Suparmin	10500	210	210	105	210	210	105
27	Hamim	7000	140	140	70	140	140	70
28	Sumarno	10000	200	200	100	200	200	100
29	Supardi	10000	200	200	100	200	200	100
30	Pujiyanto	5000	100	100	50	100	100	50
31	Rasman	10000	200	200	100	200	200	100
32	Santoso	10000	200	200	100	200	200	100
33	Ahmadi	10000	200	200	100	200	200	100
34	Slamet	15000	300	300	150	300	300	150
35	Purwoto	10000	200	200	100	200	200	100
36	Sujud	2500	50	50	25	50	50	25
37	Suhari	10000	200	200	100	200	200	100

Lampiran 4. Data Kebutuhan dan Alokasi Pupuk Bersubsidi (Lanjutan)

No	Nama	Luas Lahan	Kebutuhan Pupuk			Alokasi Pupuk		
			Urea	TSP	Phonska	Urea	TSP	Phonska
38	Wilianto	5000	100	100	50	100	100	50
39	Ngadiman	10000	200	200	100	200	200	100
40	Jumeno	30000	600	600	300	600	600	300
41	Jumari	2500	50	50	25	50	50	25
42	Prayikno	2000	40	40	20	40	40	20
43	Sukarmin	5000	100	100	50	100	100	50
44	Arif	5000	100	100	50	100	100	50

45	Ragil	10000	200	200	100	200	200	100
46	Juwadi	2000	40	40	20	40	40	20
47	Sawiyo	2500	50	50	25	50	50	25
48	Supiyo	5000	100	100	50	100	100	50
49	Abdul aziz	5000	100	100	50	100	100	50
50	Sudomo	10000	200	200	100	200	200	100
51	Priyono	2600	52	52	26	52	52	26
52	Sungkor	7000	140	140	70	140	140	70
53	Panggih	2500	50	50	25	50	50	25
54	Warijam	3000	60	60	30	60	60	30
55	Supuji	3000	60	60	30	60	60	30
56	Zulianto	2500	50	50	25	50	50	25
57	Kasmo	2500	50	50	25	50	50	25
58	Supiyo	3500	70	70	35	70	70	3
59	Jayus	3500	70	70	35	70	70	3
60	Radi	5000	100	100	50	100	100	50
61	Priyo	3600	72	72	36	72	72	36
62	Ali zaini	3500	70	70	35	70	70	3
63	Sujiman	5000	100	100	50	100	100	50
64	Subur	5000	100	100	50	100	100	50
65	Imron	5000	100	100	50	100	100	50
66	Suwanto	5000	100	100	50	100	100	50
67	Pudjiyo	7000	140	140	70	140	140	70
68	Suwandi	5000	100	100	50	100	100	50
69	Sutiyo	10000	200	200	100	200	200	100
70	Purwati	2500	50	50	25	50	50	25

71	Sumaryo	7000	140	140	70	140	140	70
72	Suratmin	3600	72	72	36	72	72	36
73	Sutris	10000	200	200	100	200	200	100
74	Sardi	3600	72	72	36	72	72	36
75	Supardi	20000	400	400	200	400	400	200
76	Baidi	15000	300	300	150	300	300	150

Lampiran 4. Data Kebutuhan dan Alokasi Pupuk Bersubsidi (Lanjutan)

No	Nama	Luas Lahan (m ²)	Kebutuhan Pupuk			Alokasi Pupuk		
			Urea (Kg)	TSP (Kg)	Phonska (Kg)	Urea	TSP	Phonska
77	Rubadi	10000	200	200	100	200	200	100
78	Sapuri	5000	100	100	50	100	100	50
79	Watno	10000	200	200	100	200	200	100
80	Sarwono	10000	200	200	100	200	200	100
81	Wanton	20000	400	400	200	400	400	200
82	Kisto	20000	400	400	200	400	400	200
83	Sutina	7000	140	140	70	140	140	70
84	Sabar	10000	200	200	100	200	200	100
85	Widodo	5000	100	100	50	100	100	50
86	Mantono	5000	100	100	50	100	100	50

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian

SIKAP																			
No		Kognitif					Afektif					Konatif							Jumlah
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	
1		3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	1	2	3	2	2	4	3	40
2		3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	39
3		3	2	3	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	3	3	3	41
4		3	4	3	2	3	3	3	2	4	5	2	4	3	4	3	4	3	55
5		4	5	4	3	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	72
6		4	4	4	3	4	1	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	53
7		3	2	3	2	2	1	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	40
8		1	2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	36
9		4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	72
10		1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	4	4	4	3	3	3	36
11		2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	46
12		2	2	2	2	2	4	1	3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	48
13		4	3	4	2	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	73
14		4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	68
15		4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	69
16		4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	69
17		4	3	4	2	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	74
18		4	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	5	5	5	4	66
19		4	4	4	2	4	2	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	64
20		4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	5	59
21		4	4	4	2	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	65
22		4	4	4	2	2	5	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	59
23		2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	31
24		2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	29
25		4	5	4	3	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	75
26		3	2	2	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	47
27		4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	4	2	48
28		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	66
29		4	3	4	2	4	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	59
30		4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	68
31		4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	63
32		2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	4	1	4	4	4	4	4	42
33		2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	27
34		4	4	2	1	1	3	4	2	3	2	3	1	4	2	4	1	3	44
35		3	2	2	2	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	55

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

SIKAP																		
No	Kognitif					Afektif					Konatif							Jumlah
36	4	5	5	5	4	2	3	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	71
37	3	3	3	2	3	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	67
38	4	3	3	2	2	1	5	3	3	4	2	3	3	3	3	3	5	52
39	4	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	23
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
41	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	71
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	67
43	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	70
44	4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	54
45	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	61
46	4	4	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	59
47	4	4	4	3	2	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	67
48	3	2	1	3	2	2	2	3	1	4	2	3	3	3	3	4	1	42
49	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	44
50	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	39
51	4	4	3	4	2	2	2	2	2	3	4	2	2	4	3	4	2	49
52	3	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4	4	2	2	5	4	2	50
53	4	4	3	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	44
54	4	4	3	4	4	2	2	1	1	1	2	4	1	1	1	4	1	40
55	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	1	46
56	4	4	3	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	1	42
57	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	43
58	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	39
59	4	4	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	4	2	2	4	1	45
60	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	3	4	1	39
61	2	2	2	3	2	1	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	38
62	4	4	3	4	4	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	48
63	2	4	3	4	2	1	2	2	2	3	2	3	2	4	4	4	2	46
64	4	4	3	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	48
65	2	2	3	4	2	2	3	1	2	3	2	2	2	4	4	4	1	43
66	4	4	3	4	2	1	2	2	2	2	3	4	2	2	4	3	4	48
67	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	4	2	44
68	4	4	3	4	2	2	2	4	2	3	2	2	2	4	3	5	2	50
69	2	2	2	1	1	1	1	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	37
70	4	2	2	3	3	1	5	4	4	4	2	3	3	3	3	1	4	51
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	3	24

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

SIKAP																		
No	Kognitif					Afektif					Konatif							Jumlah
72	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	2	4	4	4	2	45
73	4	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	45
74	4	4	3	4	4	1	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	48
75	4	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	3	4	2	42
76	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	38
77	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	27
78	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	54
79	4	3	3	2	4	4	2	2	2	3	4	4	3	3	3	4	2	52
80	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	32
81	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	66
82	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	3	3	3	3	3	1	34
83	4	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	51
84	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	57
85	4	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	29
86	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	44

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

	MOTIVASI														
No	Kebutuhan fisik						Kebutuhan sosial					Kebutuhan ekonomi			Jumlah
1	2	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	34
2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	32
3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	32
4	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	40
5	5	4	4	5	5	5	1	4	5	4	1	5	4	4	52
6	5	2	5	4	3	5	1	4	5	4	1	5	4	4	48
7	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	32
8	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	32
9	5	3	5	5	5	5	1	1	5	1	1	5	5	1	47
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
11	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	31
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
13	4	5	5	4	4	5	1	1	4	1	3	5	4	1	46
14	4	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	2	33
15	4	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	4	33
16	4	2	4	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4	3	30
17	4	5	5	4	4	5	1	1	4	1	2	5	4	2	45
18	5	3	2	4	5	5	1	1	4	2	1	5	4	2	42
19	5	5	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	5	4	50
20	3	4	4	4	4	3	1	1	4	3	1	4	3	3	39
21	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	3	3	44
22	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	45
23	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	21
24	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	21
25	5	4	4	5	5	5	1	4	5	4	1	5	5	3	53
26	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	4	4	25
27	3	2	4	3	4	3	2	2	2	2	4	4	4	2	39
28	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	40
29	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	47
30	4	5	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	47
31	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	48
32	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	45
33	1	2	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	3	27
34	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	52
35	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	51

MOTIVASI															
No	Kebutuhan fisik						Kebutuhan sosial					Kebutuhan ekonomi			Jumlah
71	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	34
72	5	4	4	3	4	5	2	4	4	2	2	4	4	2	47
73	2	4	4	2	2	3	5	2	2	4	2	2	1	4	35
74	5	4	2	2	2	5	2	2	4	2	2	5	5	2	42
75	1	3	2	2	4	2	2	5	4	2	2	5	4	2	38
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	26
78	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	2	42
79	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	4	4	3	44
80	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	29
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	4	1	49
82	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	21
83	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	3	3	38
84	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	54
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	26
86	3	2	2	2	3	4	2	4	4	4	2	4	2	3	38

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

ADOPSI															
No	Mencoba							Mengadopsi							Jumlah
	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	4	2	2	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	2	23
2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	4	2	4	18
3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	18
4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	2	4	4	25
5	4	4	4	5	4	5	4	4	2	2	4	3	2	3	20
6	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	2	4	3	25
7	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	5	4	4	24
8	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	15
9	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	23
10	2	3	3	4	2	3	3	3	1	2	4	1	2	2	15
11	2	3	3	4	2	3	3	3	1	4	4	1	2	2	17
12	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	4	1	2	2	17
13	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	2	2	4	3	24
14	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	3	21
15	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	3	1	2	18
16	4	4	3	3	4	3	4	3	4	1	2	4	4	3	21
17	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	30
18	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	25
19	5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	4	5	4	4	29
20	4	4	4	3	4	4	4	3	3	5	3	5	2	4	25

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

ADOPSI																					
No	Sadar							Tertarik							Menilai						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
21	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	2	4	2	3	3	4	5	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4
23	4	2	2	2	2	2	2	1	1	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	1	2
24	3	1	1	2	2	2	2	1	1	3	3	3	1	2	2	2	1	2	2	1	2
25	4	4	4	5	4	4	5	2	2	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4
26	4	4	2	2	2	4	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4
27	4	2	4	3	4	3	4	1	1	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	3	4
28	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4
29	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
30	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4
31	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	4	4	4	3	4
33	4	1	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	1	1	2	1	2	2	1	3	3
34	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4
35	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	5	3	2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	3
37	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4
38	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1
40	2	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

ADOPSI															
No	Mencoba							Mengadopsi							Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
21	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	26
22	4	5	5	5	4	3	4	2	3	2	4	3	4	2	20
23	2	2	2	1	1	1	1	2	4	2	2	5	4	4	23
24	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	4	2	5	19
25	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	2	1	26
26	4	4	4	1	1	4	1	2	4	4	2	1	1	4	18
27	4	4	4	2	3	3	1	4	5	4	3	3	1	4	24
28	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	1	1	2	19
29	4	3	4	4	5	4	3	5	3	3	4	1	1	2	19
30	4	4	4	4	3	4	3	5	3	5	4	3	2	1	23
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	29
32	4	4	4	3	2	4	1	2	2	3	3	2	4	2	18
33	4	4	4	3	1	2	1	4	4	4	2	1	3	4	22
34	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	30
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	27
36	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	27
37	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	28
38	4	2	2	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	5	31
39	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	5	2	4	18
40	5	5	5	4	4	4	4	5	5	2	4	1	1	5	23

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

ADOPSI																					
No	Sadar							Tertarik							Menilai						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
41	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	
42	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	
43	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	
44	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	
45	4	4	4	3	4	4	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	
46	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	
47	4	4	5	5	5	5	5	2	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	
48	4	2	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	
49	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	3	
50	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	
51	4	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	3	
52	4	2	2	4	2	2	3	2	2	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	3	
53	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	
54	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	1	2	2	2	2	2	4	2	
55	5	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	3	
56	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
57	5	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
58	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	
59	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	
60	2	4	4	4	2	4	3	2	2	4	4	4	2	2	3	4	2	1	3	2	

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

ADOPSI															
No	Mencoba							Mengadopsi							Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
41	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	5	2	4	4	25
42	4	4	4	4	5	4	4	5	4	2	4	2	2	5	24
43	4	4	4	5	5	3	5	4	4	2	4	5	3	4	26
44	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	1	4	20
45	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	30
46	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	26
47	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	5	4	5	31
48	2	2	2	2	1	3	1	3	1	4	3	3	3	3	20
49	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	18
50	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	5	5	5	4	31
51	4	4	4	2	1	2	2	2	4	2	5	2	2	2	19
52	4	4	4	2	2	1	2	2	4	2	4	2	2	2	18
53	3	4	4	2	2	2	2	4	3	2	4	3	3	4	23
54	4	2	2	2	2	1	1	2	4	2	4	2	2	2	18
55	4	3	2	2	2	2	2	1	4	4	5	1	4	2	21
56	4	2	2	2	1	1	2	2	2	3	4	2	2	2	17
57	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	2	22
58	4	2	2	3	2	4	2	4	2	2	1	3	3	4	19
59	4	4	4	2	2	2	2	1	4	2	4	2	3	2	18
60	4	2	2	3	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	22

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

ADOPSI																					
No	Sadar							Tertarik							Menilai						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
61	4	4	2	4	2	2	3	2	2	4	4	4	2	2	1	3	2	3	4	3	4
62	2	5	5	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2
63	4	5	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	4	4	4
64	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	3	2	2	2	4	2	4
65	4	4	2	4	1	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	4
66	2	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	1	2	3	2	2	4	4	3
67	4	4	2	4	1	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	4
68	4	5	2	4	5	2	4	1	2	4	4	4	2	2	4	3	4	4	5	5	4
69	4	1	4	4	4	3	4	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	4
70	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4
71	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4
72	5	4	4	4	4	5	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	5	4	4
73	2	5	5	2	4	4	2	4	2	1	4	4	4	2	2	2	4	3	3	4	4
74	5	5	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4
75	4	5	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	1	2	4	4	2	3	4	2	4
76	4	4	2	3	3	3	3	2	2	4	4	1	2	2	3	3	3	3	4	2	4
77	4	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4
78	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	3	4
80	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	1	2	4	3	3	3	4	2	4

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

ADOPSI															
No	Mencoba							Mengadopsi							Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
61	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	2	15
62	2	4	4	4	2	4	2	5	4	4	2	2	4	5	26
63	4	2	2	2	2	2	4	1	2	2	4	2	2	2	15
64	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	18
65	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	16
66	4	4	2	2	2	4	4	4	4	1	2	1	1	4	17
67	4	2	2	1	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	18
68	4	4	4	4	3	2	2	2	4	2	4	2	4	2	20
69	4	4	4	2	1	3	1	4	4	4	4	1	2	4	23
70	4	2	2	4	3	3	4	3	1	3	3	3	1	3	17
71	4	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	16
72	4	4	4	2	2	5	2	4	4	2	4	2	2	4	22
73	4	2	2	2	2	3	4	5	4	2	2	3	4	5	25
74	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	4	24
75	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2	2	16
76	4	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	15
77	4	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	2	4	1	18
78	4	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	17
79	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4	3	1	4	22
80	4	2	2	2	1	2	1	2	4	4	2	1	1	2	16

Lampiran 4. Data Hasil Penelitian (Lanjutan)

ADOPSI																					
No	Sadar							Tertarik							Menilai						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
81	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
82	4	2	2	2	2	2	2	1	1	4	4	4	1	2	3	3	3	3	3	2	4
83	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
84	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4
85	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
86	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4

ADOPSI															
No	Mencoba							Mengadopsi							Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
81	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	28
82	4	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	1	2	13
83	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	23
84	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	5	4	4	27
85	2	2	2	1	1	1	2	1	1	4	1	2	1	1	11
86	4	2	2	2	3	4	2	4	4	4	3	3	2	4	24

Lampiran 5. Hasil Uji SPSS 16

Uji Reliabilitas Variabel Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	17

Uji Validitas Variabel Sikap

Item-Total Statistics

	Corrected Item- Total Correlation
KOG1	.554
KOG2	.628
KOG3	.765
KOG4	.405
KOG5	.602
AF1	.689
AF2	.694
AF3	.729
AF4	.721
AF5	.751
KON1	.670
KON2	.665
KON3	.751
KON4	.670
KON5	.761
KON6	.626
KON7	.739

Uji Reliabilitas Variabel Motivasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	14

Lampiran 5. Hasil Uji SPSS 16 (Lanjutan)

Uji Validitas Variabel Motivasi

Item-Total Statistics

	Corrected Item- Total Correlation
FISIK1	.606
FISIK2	.627
FISIK3	.542
FISIK4	.711
FISIK5	.737
FISIK6	.735
SOSIAL1	.372
SOSIAL2	.566
SOSIAL3	.668
SOSIAL4	.533
SOSIAL5	.548
EKONOMI1	.578
EKONOMI2	.562
EKONOMI3	.401

Uji Reliabilitas Variabel Adopsi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.955	35

Uji Validitas Variabel Adopsi

Item-Total Statistics

	Corrected Item-Total Correlation
SDR1	.405
SDR2	.589
SDR3	.779
SDR4	.568
SDR5	.748
SDR6	.783
SDR7	.689
TTR1	.487
TTR2	.535
TTR3	.471
TTR4	.526
TTR5	.554
TTR6	.646
TTR7	.742
MNL1	.721
MNL2	.700
MNL3	.668
MNL4	.670
MNL5	.562
MNL6	.772
MNL7	.466
MCB1	.499
MCB2	.690
MCB3	.690
MCB4	.808
MCB5	.851
MCB6	.777
MCB7	.646
ADP1	.741
ADP2	.510
ADP3	.279
ADP4	.402
ADP5	.303
ADP6	.332
ADP7	.433

Lampiran 5. Hasil Uji SPSS 16 (Lanjutan)

Tingkat Sikap

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SIKAP	86	23.00	75.00	50.3605	13.36097

Rendah :

Sedang :

Tinggi :

$$X < M - 1SD$$

$$M - 1SD \leq X < M + 1SD$$

$$M + 1SD \leq X$$

$$X < 50,36 - 13,36$$

$$50,36 - 13,36 \leq X < 50,36 + 13,36$$

$$63,72 \leq X$$

$$X < 37$$

$$37 \leq X < 63,72$$

KATEGORI_SIKAP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
RENDAH	11	12.8	12.8	12.8
SEDANG	54	62.8	62.8	75.6
TINGGI	21	24.4	24.4	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Tingkat Motivasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MOTIVASI	86	22.00	63.00	43.1860	9.31351

Rendah :

Sedang :

Tinggi :

$$X < M - 1SD$$

$$M - 1SD \leq X < M + 1SD$$

$$M + 1SD \leq X$$

$$X < 43,19 - 9,31$$

$$43,19 - 9,31 \leq X < 43,19 + 9,31$$

$$43,19 - 9,31 \leq X$$

$$X < 33,88$$

$$33,88 \leq X < 52,5$$

$$52,5 \leq X$$

Lampiran 5. Hasil Uji SPSS 16 (Lanjutan)

KAT_MOTIVASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
RENDAH	13	15.1	15.1	15.1
SEDANG	59	68.6	68.6	83.7
TINGGI	14	16.3	16.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Tingkat Adopsi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ADOPSI	86	54.00	154.00	111.73	23.69037

Rendah :

Sedang :

Tinggi :

$$X < M - 1SD$$

$$M - 1SD \leq X < M + 1SD$$

$$M + 1SD \leq X$$

$$X < 111,73 - 23,70$$

$$111,73 - 23,70 \leq X < 111,73 + 23,70$$

$$111,73 - 23,70 \leq X$$

$$X < 88,03$$

$$88,03 \leq X < 135,43$$

$$135,43 \leq X$$

KAT_ADOPSI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

RENDAH	16	18.6	18.6	18.6
SEDANG	50	58.1	58.1	76.7
TINGGI	20	23.3	23.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	SIKAP	MOTIVASI	ADOPSI
Asymp. Sig. (2-tailed)	.299	.555	.501

Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients
	B	Beta
JMLSIKAP	.630	.458
JMLMOTIVASI	.843	.514

Uji F

ANOVA^b

Model		F	Sig.
1	Regression	102.111	.000 ^a
	Residual		
	Total		

Uji t

Coefficients ^a		
Model	T	Sig.
1 (Constant)	2.429	.017
JMLSIKAP	6.710	.000
JMLMOTIVASI	7.532	.000

Lampiran 5. Hasil Uji SPSS 16 (Lanjutan)

Uji Koefisien Determinasi

Adjusted R Square
.704

Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolinearitas

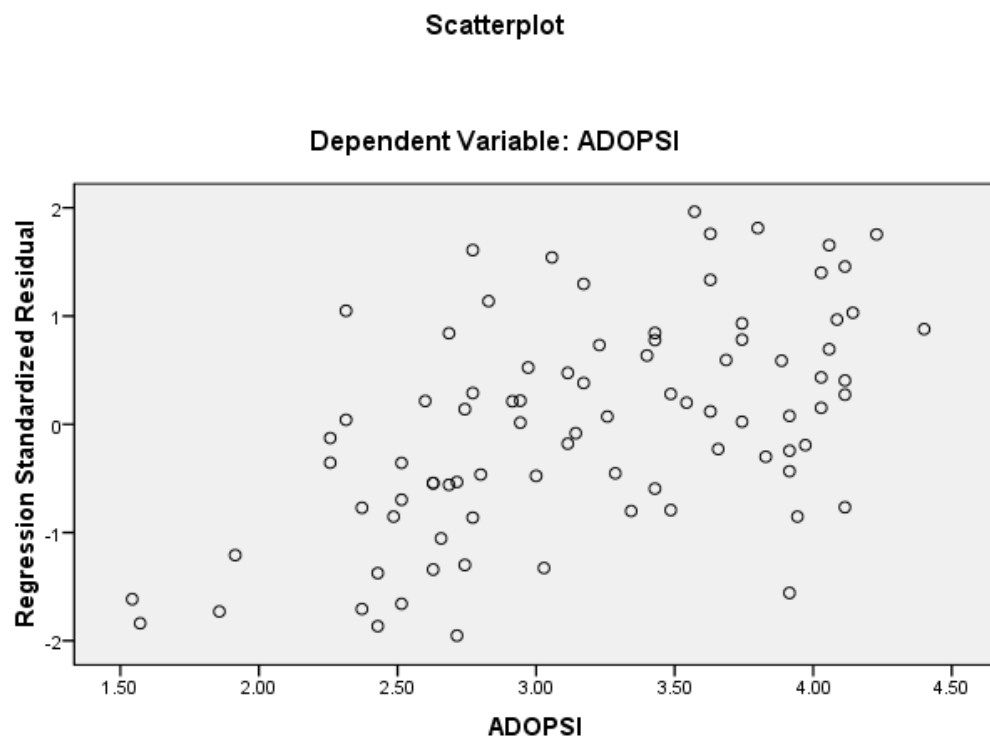
Coefficients ^a		
Collinearity Statistics		
Tolerance	VIF	
.520	1.923	
.520	1.923	

Uji Autokorelasi

Durbin-Watson
1.825

Lampiran 5. Hasil Uji SPSS 16 (Lanjutan)

Uji Heteroskedastisitas



Titik-titik pada *scatterplot* menyebar, artinya tidak terjadi heteroskedastisitas

Lampiran 6. Dokumentasi



Perkenalan dan Pengarahan



Pertemuan Kelompok Tani



Wawancara



Dokumentasi setelah wawancara



Dokumentasi setelah wawancara



Kartu Tani